



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHOC40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	BD	
		3	3.6	4.0	0.935	0.90	8.2	af	
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		5	3.6	4.0	0.950	0.905	5.3	af	
		6	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af	
		7	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	BD	
		8	4.0	4.5	1.16	1.12	4.5	BD	
		9	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af	
		10	4.0	4.5	1.27	1.10	4.7	af	
R2ZF45B5A形	FHOC45B5A	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.16	1.12	4.5	af	
		3	4.0	4.5	1.05	1.03	6.1	BD	
		4	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af	
		5	4.0	4.5	1.27	1.12	4.7	af	
		6	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af	
		7	4.0	4.5	1.26	1.21	4.8	af	
		8	4.5	5.0	1.03	1.03	6.1	BD	
		9	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5	af	
		10	4.5	5.0	1.51	1.43	2.0	af	
R2ZF50B5A形	FHOC50B5A	1	4.5	5.0	1.65	1.65	2.0	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	af	
		3	4.5	5.0	1.49	1.49	4.7	af	
		4	4.5	5.0	1.28	1.24	5.2	af	
		5	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af	
		6	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af	
		7	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af	
		8	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	BD	
		9	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	af	
		10	5.0	5.6	1.56	1.49	4.0	af	
R2ZF55B5A形	FHOC55B5A	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	BD	ヒートポンプ 区分名
		2	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	af	
		3	5.0	5.6	1.49	1.49	4.7	af	
		4	5.0	5.6	1.28	1.24	5.2	af	
		5	5.0	5.6	1.30	1.28	5.0	af	
		6	5.0	5.6	1.27	1.25	4.7	af	
		7	5.0	5.6	1.26	1.25	4.7	af	
		8	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	BD	
		9	5.6	6.3	1.39	1.39	4.4	af	
		10	5.6	6.3	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF63B5A形	FHOC63B5A	1	5.6	6.3	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	1.40	1.40	4.3	af	
		3	5.6	6.3	1.49	1.49	4.7	af	
		4	5.6	6.3	1.28	1.24	5.2	af	
		5	5.6	6.3	1.30	1.28	5.0	af	
		6	5.6	6.3	1.27	1.25	4.8	af	
		7	5.6	6.3	1.26	1.25	4.7	af	
		8	6.3	7.0	1.63	1.63	5.1	af	
		9	6.3	7.0	1.40	1.40	4.3	af	
		10	6.3	7.0	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF68B5A形	FHOC68B5A	1	6.3	7.0	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	6.3	7.0	1.40	1.40	4.3	af	
		3	6.3	7.0	1.49	1.49	4.7	af	
		4	6.3	7.0	1.28	1.24	5.2	af	
		5	6.3	7.0	1.30	1.28	5.0	af	
		6	6.3	7.0	1.27	1.25	4.8	af	
		7	6.3	7.0	1.26	1.25	4.7	af	
		8	7.0	7.6	1.63	1.63	5.1	af	
		9	7.0	7.6	1.40	1.40	4.3	af	
		10	7.0	7.6	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF75B5A形	FHOC75B5A	1	7.0	7.6	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	7.0	7.6	1.40	1.40	4.3	af	
		3	7.0	7.6	1.49	1.49	4.7	af	
		4	7.0	7.6	1.28	1.24	5.2	af	
		5	7.0	7.6	1.30	1.28	5.0	af	
		6	7.0	7.6	1.27	1.25	4.8	af	
		7	7.0	7.6	1.26	1.25	4.7	af	
		8	7.6	8.3	1.63	1.63	5.1	af	
		9	7.6	8.3	1.40	1.40	4.3	af	
		10	7.6	8.3	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF80B5A形	FHOC80B5A	1	8.0	8.3	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	8.0	8.3	1.40	1.40	4.3	af	
		3	8.0	8.3	1.49	1.49	4.7	af	
		4	8.0	8.3	1.28	1.24	5.2	af	
		5	8.0	8.3	1.30	1.28	5.0	af	
		6	8.0	8.3	1.27	1.25	4.8	af	
		7	8.0	8.3	1.26	1.25	4.7	af	
		8	8.3	9.0	1.63	1.63	5.1	af	
		9	8.3	9.0	1.40	1.40	4.3	af	
		10	8.3	9.0	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF90B5A形	FHOC90B5A	1	9.0	9.6	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	9.0	9.6	1.40	1.40	4.3	af	
		3	9.0	9.6	1.49	1.49	4.7	af	
		4	9.0	9.6	1.28	1.24	5.2	af	
		5	9.0	9.6	1.30	1.28	5.0	af	
		6	9.0	9.6	1.27	1.25	4.8	af	
		7	9.0	9.6	1.26	1.25	4.7	af	
		8	9.6	10.3	1.63	1.63	5.1	af	
		9	9.6	10.3	1.40	1.40	4.3	af	
		10	9.6	10.3	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF95B5A形	FHOC95B5A	1	10.0	10.3	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	10.0	10.3	1.40	1.40	4.3	af	
		3	10.0	10.3	1.49	1.49	4.7	af	
		4	10.0	10.3	1.28	1.24	5.2	af	
		5	10.0	10.3	1.30	1.28	5.0	af	
		6	10.0	10.3	1.27	1.25	4.8	af	
		7	10.0	10.3	1.26	1.25	4.7	af	
		8	10.3	11.0	1.63	1.63	5.1	af	
		9	10.3	11.0	1.40	1.40	4.3	af	
		10	10.3	11.0	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF100B5A形	FHOC100B5A	1	11.0	11.0	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	11.0	11.0	1.40	1.40	4.3	af	
		3	11.0	11.0	1.49	1.49	4.7	af	
		4	11.0	11.0	1.28	1.24	5.2	af	
		5	11.0	11.0	1.30	1.28	5.0	af	
		6	11.0	11.0	1.27	1.25	4.8	af	
		7	11.0	11.0	1.26	1.25	4.7	af	
		8	11.0	11.0	1.63	1.63	5.1	af	
		9	11.0	11.0	1.40	1.40	4.3	af	
		10	11.0	11.0	1.56	1.51	4.6	af	
R2ZF105B5A形	FHOC105B5A	1	12.0	12.0	1.63	1.63	5.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	12.0	12.0	1.40	1.40	4.3	af	
		3	12.0	12.0	1.49	1.49	4.7	af	
		4	12.0	12.0	1.28	1.24	5.2	af	
		5	12.0	12.0	1.30	1.28	5.0	af	
		6	12.0	12.0	1.27	1.25	4.8	af	